RF choke on cylindrical body - has axial connection pins adhered into blind-end holes in body

Publication number: DE4139440 (A1) Publication date: 1993-06-03

SCHINDLER JOSEF [DE] + Inventor(s): Applicant(s): SIEMENS AG [DE] +

Classification:

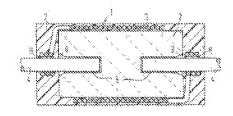
H01F27/02; H01F27/29; H01R4/04; H01R43/24; H01F27/02; H01F27/29; H01R4/08; H01R43/20; (IPC1-7): H01F15/02; H01F15/10; H01F41/10; H01R43/02; H01R43/20; - international:

H01R9/16

- European: H01F27/02C; H01F27/29; H01R4/04 Application number: DE19914139440 19911129 Priority number(s): DE19914139440 19911129

Abstract of DE 4139440 (A1)

The cylindrical choke body (2) made of a ferromagnetic material has two blind-end holes (5). High-temperature-stable adhesive covered connection pins (4) are inserted into the holes. The adhesive material (8) is hardened by radiation heating. Choke coil (3) is wound on the body. The coil ends (6) are soldered on the connection pins in a solder bath applying an hydrogen flame. A plastics material layer (7) covers the body. ADVANTAGE - High electrical quality with low production cost protected against effects of environment.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide



(1) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift ® DE 4139440 A1





DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen: P 41 39 440.2 Anmeldetag: 29, 11, 91 (A) Offenlegungstag: 3. 8.93

(1) Int. CES

H01F15/10 H 01 F 15/02

H 01 F 41/10 H 01 R 43/02 H 01 R 43/20 HO1 R 9/16 // HOTE 17/04, HOSK 13/04

(ff) Anmeldec

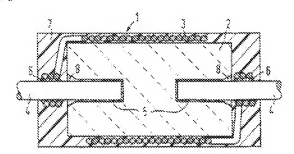
Siemens AG, 8000 München, DE

(2) Erfinder:

Schindler, Josef, 8400 Regensburg, DE

(S) Elektrisches Bauelement und Verfahren zu seiner Herstellung

Ein elektrisches Bauslement (1) mit axialen Anschlußdrähten (4) weist eine Wicklung (3) auf, die auf einem Wickelkörper (2) angeordnet und mit den Anschloßdrähten (4) verbunden ist. Die Anschlußdrähte (4) sind durch eine Klebverbindung am Wickelkörper (2) befestigt, wobei die Anschliußdrähte (4) in stirnseitig am Wickelkörper (2) angeordneten Sackbonern (5) befestigt sind. Das Bauelement weist eine umspritzte Kunststoffumhüllung (7) auf.



7

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein elektrisches Bauelement, insbesondere HF-Drossel, mit axialen Anschlußdrähten, bei dem die Wicklung auf einem Wickelkörper angeordnet und mit den Anschlußdrähten verbunden ist und bei dem die Anschlußdrähte durch eine Klebverbindung an den Wickelkörpern befestigt sind, wobei die Anschlußdrähte in stirnseitig am Wickelkörper angeordneten Sacklöchern befestigt sind, sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung.

Derartige Bauelemente sind aus der DE 30 38 630 C2 bekannt. Bei dem dort geschilderten Verfahren entsteht allerdings beim Einkleben der Anschlußdrähte in die Sacklöcher des Wickelkörpers ein über die Konturen des Wickelkörpers überstehender Kleberkegel. Hierdurch werden die Abmessungen eines Bauelementes vergrößert, was bei bestimmten Anwendungsfällen nicht erwünscht ist.

In der DE 37 21 178 A1 ist zwar ein Verfahren zur 70 Herstellung eines Bauelements der eingangs genannten Art beschrieben, bei dem beim Einkleben der Anschlußdrähte kein Kleberkögel über die Konturen des Wickelkörpers übersteht, jedoch ist das dort geschilderte Verfahren ziemlich aufwendig und verteuert somit die Herstellung des elektrischen Bauelements.

Aufgabe der vorhegenden Erfindung ist es daher, ein eiektrisches Bauelement sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung anzugeben, bei denen eine kostengünstige Produktion eines elektrischen Bauelements von hoher 30 Qualität gewährigistet ist, wohet ein Bauelement erhalten wird, das auch gegen Umwelteinflüsse geschützt ist.

Diese Aufgabe wird bei einem elektrischen Bauelement der eingangs genannten Art orfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Bauelement eine unuspritzte 35 Kunststoffumhüllung aufweist.

Das Verfahren zur Herstellung eines derartigen Bauelementes sieht vor, daß zur Herstellung der Klebverbindungen ein hochwarmfester Einkomponentenkleber
auf geprägte Enden der Anschlußdrähte aufgebracht wird, daß die Anschlußdrähte anschließend in die Sacklöcher eingedrückt werden und daß der Kleber durch
Wärmestrahlung ausgehärtet wird. Besonders vorreilhaft ist es, wenn zur Herstellung der Lötverbindung
zwischen Anschluß- und Wicklungsdrähten eine flußmittelfreie Lötung durchgeführt wird, bei der das Bauelement über ein Lötbad geführt und in einer Wasserstofffamme eingehüllt und das Lot durch Benetzung
eines gegen den Lötbereich und mit Abstand gegen das
Lötbad geführten benetzbaren Elemens zum Lötbereich hochgezogen wird.

Durch den Gegenstand der Erlindung werden HFDrosseln höchster Qualität mittels sehr kostengünstiger
Fertigungsverfahren erhalten. Durch das Einkleben der
Anschlußdrähte vor dem Löten erhält man einen stabilen, zentrischen Wickelkörper und eine sinwindireic
Verlötung, weil der Kleberauftrag so erfolgt, daß er
vom Sackloch des Wickelkörpers her die Körperkante
nicht überragt. Durch die umspritzte Kunststoffumhüllung wird werkzeugbedingt eine geomentrisch gleichmäßige Form garantiert, und das elektrische Bauelement ist ferner vor schädlichen Umwelteinflüssen geschützt. Ferner lassen die genannten Pertigungsverfahren kürzeste Taktzeiten bei der Herstellung des eiektrischen Bauelements zu.

In der Zeichnung mit einer einzigen Figur ist eine HF-Drossel I dargestellt. Auf einem Wickelkörper 2 mit senkrechter prismatischer, inzbesondere quader- oder zylinderförmiger Form aus ferromagnetischem oder elektrisch nicht leitendem Werkstoff, z. B. Ferrit, Keramik oder Kunststoff ist die Wicklung 3 aufgebracht.

Vor dem Aufbringen der Wicklung 3 werden axiale Anschlußdrähte 4 in Sacklöchern mittels einer Klebverbindung befestigt. Die Sacklöcher 3 sind dabei in stirnseitigen Enden des Wickelkörpers 2 angeordnet.

Zum Herstellen der Klebverbindung wird ein hochwarmfester Einkomponentenkleber auf geprägte Enden der Anschlußdrähte 4 äufgebracht. Anschließend werden die Anschlußdrähte 4 in die Sacklöcher 5 eingedrückt und der Kleber durch Wärmestruhlung ausgehietes.

allerdings beim Einkleben der Anschlußdrähte in die
Anschließend erfolgt die Herstellung der Wicklung 3,
Sacklöcher des Wickelkörpers ein über die Konturen
ist die an den Lötstellen 6 mit den Anschlußdrähten 4 verdes Wickelkörners überstebender Kleberkegel. Hierbunden wird.

Zur Herstellung der Lötverbindungen erfolgt eine flußmittelfreie Lötung, bei der das Bauelemem 1 über ein Lötbad geführt und in eine Wasserstofflamme eingehüllt wird. Das Löt wird durch Benetzung eines gegen den Lötbereich und mit Abstand gegen das Lötbad geführten benetzbaren Elements zum Lötbereich hochgezogen.

körpers übersteht, jedoch ist das dort geschilderte Verfahren ziemlich aufwendig und verteuert somit die Herstellung des elektrischen Bauelements.

Abschließend erfolgt die Herziellung der, gegebenenfalls mit einem Füllmittel versehenen. Kunststoffumhüllung 7 im Spritzgießverfahren.

Patentansprüche

- 1. Elektrisches Bauclement, insbesondere HF-Drossel, mit axialen Anschlußdrähten, bei dem die Wicklung auf einem Wickelkörper angeordnet und mit den Anschlußdrähten verbunden ist und bei dem die Anschlußdrähte durch eine Klebverbindung am Wickelkörper befestigt sind, wobei die Anschlußdrähte in stirnseitig am Wickelkörper angeordneten Sacklöchern befestigt sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Bauelement (1) eine umspritzie Kunststoffumhüllung (7) aufweist.
- 2. Verlahren zum Herstellen eines elektrischen Bauelementes nach Anspruchs 1. dadurch gekennzeichnet, daß zum Herstellen der Klehverbindung ein hochwarmfester Einkomponentenkleber auf geprägten Enden der Anschlußdrähte (4) aufgebracht wird, daß die Anschlußdrähte (4) anschließend in die Sacklöcher (5) eingedrückt werden und daß der Kleber (8) durch Wärmestrahlung ausgehättet wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Herstellung der Lötverbindung (6) zwischen Anschluß (4) und Wicklungsdrähten (3) eine flußmittelfreie Lötung durchgeführt wird, bei der das Bauelement (1) über ein Lötbad geführt und in eine Wässerstofflamme eingehüllt und das Lot durch Benetzung eines gegen den Lötbereich und mit Abstand gegen das Lötbad geführten benetzbaren Elements zum Lötbereich hochgezogen wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

.....

1.0

Nummer: Int. Cl.5; DE 41 39 440 A1 H 01 F 15/10

Offenlegungstag:

3. Juni 1993

